®日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

平4-2758 公開特許公報(A)

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号 ·

@公開 平成4年(1992)1月7日

-C 23 C 2/26 B 32 B C 23 C 15/08 2/06

28/00

8116-4K 7148–4 F 8116-4K

6813 - 4K

請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

プレス成形性及び塗装耐食性に優れた溶融系合金亜鉛めつき鋼板の

製造方法

田

②特 平2-102310

②出 平2(1990)4月18日

四発 明

孝

也 徾

鐵所內 愛知県東海市東海町5-3

鐵所内

创出

新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

分份

弁理士 谷山 輝雄

外4名

1.発明の名称

プレス成形性及び塗装耐食性に優れた熔融系 合金亜鉛めっき鋼板の製造方法

- 2. 特許請求の範囲、
 - 1 85~800 ての溶融系合金亜鉛めっき鋼板表 面に不括性皮膜成分含有水溶液を塗布するこ とを特徴とする、プレス成形性及び堕肢耐食 性に優れた溶融合金亜鉛めっき鋼板の製造方 法。
- 3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

太発明はプレス成形性および耐食性に優れた **溶融系合金亜鉛めっき鋼板の製造法に関するも** のである。

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】 亜鉛めっき餌板は、一般に倍融めっき法また ·は葛気めっき法などにより工業的に製造されて いる。溶融系合金亜鉛めっき鋼板は、純亜鉛系

の溶融亜鉛めっき鰯板に比べて、 **食性鋼板として利用されている。しかしなが** ら、プレス成形性は治延鋼板に比べて劣る欠点 がある。亜鉛めっき鋼板のプレス成形性不良の 原因の一つは、めっき層表面の摺動性が劣るこ と、およびプレス成形品の量産過程において、 摺動性が次第に悪化し生産性を大きく阻害する 原因になっている。

亜鉛めっき鋼板のプレス成形性を向上させる 方法としては、例えば、特開昭80-83394号のご とく、めっき銅板の表面に不活性皮膜を付与す ることによりスポット海接性およびプレス加工 時の型かじり性が改善されること、不活性皮膜 として、Ti. Al. Ni. Fe. Si. Mnなどの無機塩 類があり、中でもりん酸類が効果的であり、そ の皮膜形成法について浸渍法、スプレー法、 ロール級り法があり薬剤処理後、水洗一乾燥 し、乾燥条件として100~150 てでの皮膜焼付 が有効であることが開示されている。

しかしながらこのような方法により形成された不活性皮膜の密着性は十分とはいえず、複雑な形状をしたプレス成形性において十分に機能しないことから、これらの皮膜の密着性に優れた製造法に対する要求が高い状況にある。

本発明は、このような問題点を有利に解決するためになされたものである。

[課題を解決するための手段]

本発明の特徴とするところは、85~800 七の溶融系合金亜鉛めっき鋼板表面に不活性皮膜成分含有水溶液を塗布することを特徴とする、溶融系合金亜鉛めっき鋼板の製造法である。

本発明の対象とする溶融系合金亜鉛めっき鋼板とは、溶融合金亜鉛めっきあるいは溶融亜鉛めっき後合金化処理によりめっき層中の合金成分比率が3~20%となる各種の溶融系の合金亜鉛めっき鋼板である。例えば、合金成分としてFe、Al、Mn、Mg、Niなどがある。

本発明の対象とする不活性皮膜とは、ブレス成形性時の摺動性を改善し、さらにブレス成形

上記板温が確保される条件において、整布量としては 1~1000g/m²の範囲が指動性改善に有効である。1000g/m²超の厚い皮膜は、皮膜抵抗が高くなり過ぎて、不利である。また、1g/m²未満の薄い皮膜は、溶融系合金亜鉛めっき鋼板の表面租度 (Re) 0.3~1.8 μの領域においては、皮膜の被覆性を確保することが難しいた

後の塗装耐食性において良好な性能をもたらす 皮膜であり、逆に、これらの作用が不十分であ る場合は活性皮膜となっている。

上記各元素に関する各種金属塩類の中から一種または二種以上を含有水浴がはないの水浴がはないの水浴がはないのではないのではないのではないのではないのではないのではないができる。板温はできるだけ高温が望ましいなる。を担の領域では、被密性に乏しい皮膜となる。を

め、摺動性および耐食性品質を安定させることが困難となる。即ち第2図(実施例1)と第3図(比較例4)からも明らかなごとく、本発明方法によるめっき鋼板は、摺動性の向上が顕著である。

[夹 施 例]

次に、本発明の実施例を比較例とともに表 1 に挙げる。

		是 是 是	1.5	2.5			1.7	-	<u></u>			2.5	-			
	指動	4. H	01.0	0.16	0.12	0.11	0.16	07.0	0.25	0.18	91.0	07.0	07.0	0.15	0.18	0.26
•	生布法		Spray	Spray	Sprey	Spray	Spray	Spray	dib	Spray	dib	Spray	Spray	dib	Spray	dib
	被算盘	(ng/n³)	09/09	\$/\$	120/120	10/10	10/10	80/20	650/650	071/071	650/650	90/20	05/05	\$0/20	170/170	\$10/910
	板温	L	200	490	520	280	200	200	20	420	90	410	200	10	420	06
-		浴器と	7.0	20	51	20	20	22	20	20	20	23	20	15	20	13
l .	- 熣	Hď	8	•	40	•	•	€0	-0	8	8	€	40	•	40	Φ.
1	蓮	请度 8/2	0.1	0.1	9.5	1.0	3.5	0.	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	6 .0	1.5	0.5
N.	₩.	眷成、分	Ti (II2PO.) 4	Ti (8, PO4) 4	T1 (H2PO4) 4	T1 (H2PO4) 4	Tl (81PO4)4	Ti (H,P04) 4	Ti (M2PO4) 4	Ti (K280.).	Ti (H2PO4) 4	T1 (R1P04) 4	In (H ₂ PO ₄) ₂	Na.PO.	Na_HPO4	(KH4) H2PO4
	付着是	(\$/4²)	65/65	\$8/88	\$8/89	65/65.	100/100	09/08	60/80	100/100	180/160	100/200	80/60	80/60	85/65	10/10
E	合金は、	(((((((((((((((((((Fe (12)	Fe (5)	Fe (11)	Fa(11)	Fe (7)	Fe (11)	Fe (11)	A2 (6)	Fe (9)	W8 (7)	Fe (11)	Fe (15)	A2 (5)	Fe (9)
摇	3 #	造法	<	∢	⋖_	∢	4	<	<	B	60	#	∢	<	∢	٧
#K		Ş.		~	m	4	NO.	ဖ	~	8	61	=	=		<u> </u>	=

			_									_
	第二統	明集 [1,5	9.	÷.	5.0	3.2	5 .	£.8	2.8	
	閉性は			0.65	0.55	0.75	0.30	0.75	0.58	0.60	0.35	
	维布法			dib	Spray	Spray	Spray	Spray	416	Spray	Spray	
	英國神	(BX/B ²)		05/0\$	01/01	10/10	05/05	170/170	150/250	150/150	\$6/50	
	飯溫	ນ		09	10	650	2	\$	20	30	9.0	_
被 1 - 1		浴證	7	40	40	Q	40	Q	\$	\$	20	
	煁	¥6		••	80	=0	•	-0	••>	•	=>	
	鬥	# E	8/8	0.1	0.1	9.1	1.5	1.0	1.0	0.1	2.	
	駁	格成分		11 (H ₂ PO ₄)	Ti (K2P04)	T1 (H2P0.)	Na, 170.	Ti (HaPO.)	Ti (N.PO.)	Ti (H2PO4)	Ti (H3PO4)	
	付着量	(8/8)		88/89	59/59	\$3/\$9	\$9/\$9	100/100	130/160	200/200	09/09	
塞	中安安士	仓成压 金分 上稿 (2)		Fe (17)	fe (15)	Fe (15)	Fe (11)	(8) YV	Fe (9)	Mg (7)	Fe (9)	
**	#	# 9	塩	<	<	<	∢.	80	6	Ø	æ	_
共		% %			7	LQ.	4	ĸ	မှ	~	60	

-377-

- 注1) 製造法Aとは、溶融亜鉛めっき後、合金化炉で合金化処理した合金化溶融亜鉛めっき鋼板を示す。製造法Bとは、合金亜鉛めっき浴により製造した溶融合金亜鉛めっき鋼板を示す。
- 注2) 合金主成分濃度とは、溶融系合金亜鉛 めっき銅板において、めっき層成分中2n以 外の主成分を示す。
- 注3) めっき原板としてNb-Ti-SULC鋼板(板厚 0.6mm)を使用した。鋼中成分(%)を表2 に示す。
- 注4) 不活性皮膜の被覆量は、Spray 法で塗布時間で、dip 法は5秒間浸渍後、ガスワイビング法で調整した。
- 注 5) 指動性はパウヂン型指動法で評価した。 試験装置を第 1 図に示す。試験条件は加圧 荷重 (Ψ) を 1 kgとして、無潤滑での指動抵 抗力 (F) を求め摩擦係数 μ (-F/Ψ)で評価した。
- 注 8) 塗装耐食性は、カチオン電着塗装20 u

4. 図面の簡単な説明

第1図は摺助抵抗係数側定装置の説明図、第2図は本発明めっき解板の摺助抵抗力を示す説明図、第3図は比較例めっき網板の摺動抵抗力を示す説明図である。

代理人 谷 山 輝 雄龍島 他 4 名

(19-80)を被理し、そのうえに浸渍型の化成皮膜 (SD5000)を 2 ~ 3 g/m²施したものを試験サンプルとした。耐食性の評価は、塩水噴箕試験 JIS 2 2371に 順次、 800hr 後のブリスター最大幅で行った。

注7) 比較例 B は、処理被塗布後 200℃×10秒 加熱した。

表

С	Si	P	Mn	\$	AL	N	Nb	Ti	
0.0035	0.04	0.006	0.12	0.008	0.040	0.004	0.015	0.D60	

[発明の効果]

かくすることにより、溶融系合金亜鉛めっき 網板プレス成形時の材料の流入抵抗力を大幅に低減することが可能となり、成形品の破断不良現象を低減し生産性が大幅に改善できる。 さらに、 塗装後の耐食性についても改善が得られる。

第 1 図

